

**Сведения об издании статей, входящих в ядро РИНЦ, Web of Science, Scopus
преподавателей и сотрудников ВГУИТ за март 2019 г.**

№ п/п	Наименование статьи, реквизиты публикации с годом издания	Входит в ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science
1.	<p>CONTROL OF DIRECTION OF NONRADIATIVE RESONANCE ENERGY TRANSFER IN HYBRID ASSOCIATES OF COLLOIDAL AG 2 S/TGA QDS WITH THIONINE MOLECULES(Article) Smirnov, M.S., Ovchinnikov, O.V., Grevtseva, I.G., Tesfamicael, E.T., Tikhomirov, S.A., Buganov, O.V., Kondratenko, T.S. Journal of Nanoparticle Research Volume 21, Issue 4, 1 April 2019, Номер статьи 67</p>	Scopus Web of Science
2.	<p>DEVELOPMENT AND EVALUTATION OF YOGURT SUPPLEMENTED WITH LENTIL FLOUR(Article) ul Haq, F., Sameen, A., u Zaman, Q., Mushtaq, B.S., Hussain, M.B., Javed, A., Plygun, S., Korneeva, O., Shariati, M.A. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences Volume 8, Issue 4, 1 March 2019, Pages 1005-1009</p>	Scopus
3.	<p>DEVELOPMENT OF SMALL ENTERPRISES IN FORESTRY SECTOR (Conference Paper) Kolesnichenko, E., Sokolinskaya, Y., Popova, Y. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 226, Issue 1, 19 February 2019, Номер статьи 012059 International Jubilee Scientific and Practical Conference on Innovative Directions of Development of the Forestry Complex, FORESTRY 2018; Voronezh; Russian Federation; 4 October 2018 до 5 October 2018; Код 145571</p>	Scopus
4.	<p>INNOVATIONAL APPROACH TO DIVERSIFICATION OF ACTIVITIES OF A MODERN UNIVERSITY ON THE BASIS OF REMOTE EDUCATION Bezrukova T.L., Igolkin I.S., Salikov Yu.A., Irina I., Akhmedov A.E. The International Journal of Educational Management. 2019. Т. 33. № 3. С. 486-493.</p>	ядро РИНЦ Scopus Web of Science
5.	<p>METHYLENE BLUE DOES NOT BYPASS COMPLEX III ANTIMYCIN BLOCK IN MOUSE BRAIN MITOCHONDRIA Gureev, Artem P.; Shaforostova, Ekaterina A.; Popov, Vasily N.; Starkov, Anatoly A. FEBS LETTERS Том: 593 Выпуск: 5 Стр.: 499-503 Опубликовано: MAR 2019</p>	Web of Science
6.	<p>THE INFLUENCE OF ACID MODIFICATION ON THE STRUCTURE OF MONTMORILLONITES AND SURFACE PROPERTIES OF BENTONITES (Article) Krupskaya, V., Novikova, L., Tyupina, E., Belousov, P., Dorzhieva, O., Zakusin, S., Kim, K.h, Roessner, F., Badetti, E., Brunelli, A, Belchinskaya, L.</p>	Scopus Web of Science

	Applied Clay Science Volume 172, May 2019, Pages 1-10	
7.	<p>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Шабунин С.В., Бессонова Л.П., Паршин П.А., Котарев В.И. Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 1. С. 34-37.</p>	ядро РИНЦ
8.	<p>ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ПРООКСИДАНТА НА ВЫДЕЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ ОКСОДЕСТРУКТУРИРУЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Корчагин В.И., Суркова А.М., Студеникина Л.Н., Протасов А.В. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 2. С. 101-107.</p> <p>INFLUENCE OF PROOXIDANT NATURE ON EVOLUTION OF FORMALDEHYDE FROM OXO-DEGRADABLE POLYETHYLENE (Article) Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya Volume 62, Issue 2, 2019, Pages 101-107</p>	ядро РИНЦ Scopus Web of Science
9.	<p>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ СУШКИ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА НА ВЫХОД ПЕКТИНА Дранников А.В., Титов С.А., Дерканосова А.А., Полканов А.С., Бородавицын А.М. Пищевая промышленность. 2019. № 2. С. 49-51.</p>	ядро РИНЦ
10.	<p>ИНФОРМАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Смольянова Е.Л., Серебрякова Н.А., Волкова Т.А. Региональная экономика: теория и практика. 2019. № 13. С. 45.</p>	Scopus Web of Science Core Collection
11.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ АЭРАЦИИ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДРОЖЖЕЙ BRETTANOMYCES BRUXELLENSIS Новикова И.В., Юрицын И.А., Муравьев А.С. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2019. Т. 9. № 1 (28). С. 102-108.</p> <p>EFFECTS OF AERATION INTENSITY ON THE GROWTH AND ACTIVITY OF BRETTANOMYCES BRUXELLENSIS Автор.: Novikova, Inna, V; Yuritsyn, Iya A.; Muravev, Aleksandr S. IZVESTIYA VUZOV-PRIKLADNAYA KHIMIYA I BIOTEKHOLOGIYA Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 102-108 Опубликовано: 2019</p>	ядро РИНЦ Web of Science

12.	<p>КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ФОСФОЛИПИДНЫХ ФРАКЦИЙ НЕРАФИНИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ: АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ</p> <p>Глотова И.А., Высоцкая Е.А., Макаркина Е.Н., Галочкина Н.А., Константинов В.Е., Шахов С.В. Пищевая промышленность. 2019. № 1. С. 32-36.</p>	ядро РИНЦ
13.	<p>КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА В СМЕСЯХ С МОЛОЧНЫМ ЖИРОМ МЕТОДОМ ДСК</p> <p>Рудаков О.Б., Саранов И.А., Полянский К.К. Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 1. С. 127-135.</p>	ядро РИНЦ Scopus
14.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ БИПОЛЯРНЫХ МЕМБРАН МБ-2, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ГИДРОКСИДОМ ХРОМА (III), ДЛЯ КОНВЕРСИИ СУЛЬФАТА НАТРИЯ</p> <p>Козадерова О.А., Нифталиев С.И., Ким К.Б. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 3. С. 30-36.</p> <p>APPLICATION OF BIPOLEAR MEMBRANES MB-2 MODIFIED BY CHROMIUM (III) HYDROXIDE FOR SODIUM SULFATE CONVERSION PROCESS</p> <p>Автор.: Kozaderova, O. A.; Niftaliyev, S., I; Kim, K. B. IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA Том: 62 Выпуск: 3 Стр.: 30-36 Опубликовано: 2019</p>	ядро РИНЦ Scopus Web of Science
15.	<p>РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВОРОГА НА ВЫХОДЕ ОХЛАДИТЕЛЯ</p> <p>Кудряшов В.С., Рязанцев С.В., Хромых Е.А., Козенко И.А., Гнеднева А.Р. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. № 2. С. 28-36.</p>	ядро РИНЦ
16.	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КЛАССИФИКАТОРОВ ПИЩЕВОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ</p> <p>Дворянинова О.П. Стандарты и качество. 2019. № 3. С. 55.</p>	ядро РИНЦ
17.	<p>СОРБЦИЯ НИТРОФЕНОЛОВ ИЗ ВОДНЫХ СРЕД ПОЛИМЕРНЫМИ СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА</p> <p>Суханов П.Т., Кушнир А.А. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2019. Т. 60. № 2. С. 117-123.</p>	ядро РИНЦ
18.	<p>УСВОЯЕМОСТЬ ГИДРОЛИЗАТА В-ЛАКТОГЛОБУЛИНА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ IN VIVO</p> <p>Богданова Е.В., Мельникова Е.И., Гребенщиков А.В.</p>	ядро РИНЦ

	Молочная промышленность. 2019. № 3. С. 41-42.	
19.	УТИЛИЗАЦИЯ ОКСО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Студеникина Л.Н., Попова Л.В., Корчагин В.И. Экология и промышленность России. 2019. Т. 23. № 3. С. 4-8. UTILIZATION OF OXO-UNSTABLE WASTE IN THE PRODUCTION OF POLYMER COMPOSITIONS (Article) Ecology and Industry of Russia Volume 23, Issue 3, 2019, Pages 4-8	ядро РИНЦ Scopus